VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 24 SEP 2004

PCT

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akter 543		en des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	EHEN	slehe Mitteilun vorläufigen Pri	g über die Übersendung de ifungsberichts (Formblatt P	s internationalen CT/IPEA/416)	
				Internationales Anmelde	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor	nat/Jahr)	
PCT	rÆP 0	3/039	917	1504.2003			19.04.2002		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C02F1/50									
Anmelder STADELMANN, Heinz W.									
STA	ADELI	MAN	N, Heinz W.			. •		114	
 Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 									
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Biätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Biätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
3.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
	I 🖾 Grundlage des Bescheids								
}	13		Priorität	3105					
	111			: Gutachtons über Noub	olt arfi	ndorisaha Tätk	gkeit und gewerbliche Ar		
	iV				en, em	noensche ratiç	jkeit und geweroliche Ar	Iwendbarkeit	
	 IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☒ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)li) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 					ätigkeit und der			
}	VI		Bestimmte angeführte			angen zur Optz	bing dieser resistending		
}	VII			r internationalen Anmelo	luna				
	VIII			gen zur internationalen /	•	lung			
ļ					•				
Datu	ım der	Einrei	chung des Antrags		Datum	der Fertigstellur	ng dieses Berichts		
30.09.2003					06.08	3.2004			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde					Bevol	māchtigter Bedie	nsteter	nes Pilen.	
Europäisches Patentarnt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas						g, T			
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl									

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03917

 Grundlage des Berich 	
I. GODONOISON ORS BROCK	

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beschreibung, Seiten										
	1-26	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	A	musich - No									
		sprüche, Nr.									
	1-16	3	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Zeid	Zeichnungen, Blätter									
	1/4-4	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
2.	. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, s unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.										
	Die eing	Bestandteile standen jereicht; dabei hande	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:								
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist								
		die Veröffentlichungs	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
		- ','									
3.	Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequen internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:										
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
		Die Erklärung, daß d	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.								
4.	4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03917

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 4-9,11-15 Ja:

Nein: Ansprüche 1-3,10,16 Ja: Ansprüche keine

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1-16

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche: keine

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1 Es wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE10029082

D2: Römpp Chemie Lexikon, S. 67-68, 4154-4156, 9. Ausgabe, 1992,

Georg Thieme-Verlag, Stuttgart

Das Dokument D2 wurde im internationalen Recherchenbericht nicht angegeben. Eine Kopie des Dokuments liegt bei.

2 Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche 10-15 nicht klar sind:

Der Anspruch 10 scheint sich dem Wortlaut nach auf ein Produkt zu beziehen, bezieht sich jedoch auf den Verfahrensanspruch 3, die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem Anspruch hervor. Gleiches gilt entsprechend für die abhängigen Ansprüche 11-15.

3 Der Gegenstand der Ansprüche 1-3, 10 und 16 ist nicht neu im Sinne des Artikels 33(2) PCT:

Das Dokument D1 offenbart ein Verfahren zur Herstellung eines Entkeimungssystems, bei dem die Oberfläche eines Edelmetalls chemisch geätzt wird, wobei das Edelmetall Silber ist, das in Form eines Basismaterials aus Drähten, Wollen oder Gewebe vorliegt (vgl. D1, S. 2, Z. 48-54 und Fig. 1-3). Für den Fachmann wird damit implizit die Verwendung einer oxidativ wirkenden Säure wie z.B. Salpetersäure offenbart, und zwar aus den folgenden Gründen:

i) Der erste Anspruch der vorliegenden Anmeldung enthält in sehr allgemeiner Form lediglich die Verfahrensschritte "saure Oxidation einer Edelmetalloberfläche" und "Behandlung in einer wäßrigen Salzlösung". Das Dokument D1 offenbart die chemische Ätzung einer elementaren Silberoberfläche (D1, S. 2, Z. 48-49), was als gleichbedeutend mit einer "sauren Oxidation angesehen wird", da zum einen die Ätzung allgemein als "Veränderung der Oberfläche von Stoffen durch Anwendung von auflösenden flüssigen od. gasf. chem. aggressiven Verbindungen" definiert ist (D2, S. 67, Stichwort "Ätzen") und

zum zweiten allgemein bekannt ist, daß <u>elementares</u> Silber (nicht nur eine ggf. vorhandene Oxidschicht) chemisch nur von <u>oxidierenden</u> Säuren angegriffen wird (vgl. D2, S. 5154-4156, Stichwort "Silber").

ii) Daß in D1 auf die Entfernung von Passivierungsschichten abgestellt wird, widerspricht dem nicht, denn mit der Ätzung ist auch eine Auflösung der bisher vorhandenen Passivierungsschicht verbunden, was die Ausbildung z.B. einer Silbernitratschicht bei Verwendung von Salpetersäure als Ätzmittel nicht ausschließt.

Infolgedessen wird das Dokument D1 als neuheitsschädlich für den Gegenstand der Ansprüche 1-3, 10 und 16 angesehen. Bei deutlicher Formulierung der genannten Ansprüche, die ggf. zu Anerkennung formaler Neuheit des Anmeldungsgegenstandes führen könnte, wird das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne des Artikels 33(3) PCT bezweifelt (Kombination der Dokumente D1 und D2).

4 Die abhängigen Ansprüche 4-9 und 11-15 enthalten lediglich optionale Merkmale, welche nicht unmittelbar zur Lösung des in vorliegender Anmeldung angegebenen Problems (S. 5, fünfter Absatz) beitragen. Daher werden die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit nicht erfüllt (Artikel 33(3) PCT).